

сайт: www.cztt.nt-rt.ru || эл. почта: ctz@nt-rt.ru

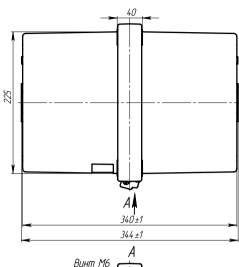
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

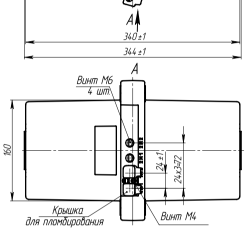
Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

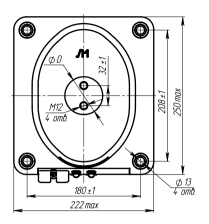
Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93







TITOV-10

Рис. 5. Общий вид трансформатора ТПОЛ-10-4.

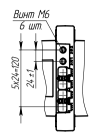


Рис. 6. Общий вид трансформатора ТПОЛ-10-4-3. Остальное см. на рис. 5

Таблица 3

Тип трансформатора	Номинальный первичный ток, А	D, мм	Рис.	Mac- ca
ТПОЛ-10-4	10 – 400	60	5	27±1
	600 – 2000	80		
ТПОЛ-10-4-3	10 – 400	60	6	31±1
	600 – 400	80		

Таблица 3

Наименование параметра	Значение	
Номинальное напряжение, кВ	10 или 11*	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	
Номинальный первичный ток, А	10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 600; 800; 1000; 1500; 2000	
Номинальный вторичный ток, А	1; 5	
Номинальная частота переменного тока, Гц	50 или 60*	
Количество вторичных обмоток	2 или 3	
Номинальная вторичная нагрузка, $B \times A$, вторичных обмоток: для измерений при $\cos \phi = 1$ при $\cos \phi = 0.8$ для защиты при $\cos \phi = 0.8$	1; 2; 2,5 3; 5; 10; 15; 20; 25; 30**(10) 3; 5; 10; 15; 20; 25; 30**(15)	
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты (при номинальной вторичной нагрузке15B×A), не менее, при номинальном первичном токе, A: 10 - 400 600; 1000 800	10 16 20	
1500 2000	23 19	

ΠΡΟΧΟΔΗЫΕ ΤΡΑΗСΦΟΡΜΑΤΟΡЫ ΤΟΚΑ ΤΠΟΛ-10

Таблица 3 (продолжение)

		тавлица в (продолжение)
Н	аименование параметра	Значение
Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки для измерений (при номинальной вторичной нагрузке 10B×A), не более в классе точности при номинальном первичном токе, А		
0,2\$; 0,5\$	10-2000	10
0,2	10-1000 1500; 2000	10 17
0,5; 1	10; 15; 30; 50; 75; 100; 150; 300 20; 40; 80; 200; 400 600 800 1000 1500 2000	10 12 16 15 17 20 24
Односекундный ток термической стойкости, кА, при номинальном первичном токе, А: 10; 20 30; 40 50 75; 80 100 150 200 300-600 800 1000 1500; 2000		1,8 3,5 5 7,4 10 12,5 20 40 46 58
Ток электродинамической стойкости, кА, при номинальном первичном токе, А:		4,5 8,9 12,8 18,6 25,5 31,8 51 102 115 146 289

Возможно изготовление трансформаторов с параметрами отличными от номинальных.

^{*} Только для поставок на экспорт.

^{**} В соответствии с заказом, в скобках указаны стандартные вторичные нагрузки.

Трансформаторы могут изготавливаться с выводами вторичных обмоток из гибкого многожильного провода.

Длина выводов вторичных обмоток оговаривается в заказе.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Email: ctz@nt-rt.ru Web-сайт: http://www.cztt.nt-rt.ru/

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Ульяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 Сочи (862)225-72-31 **Я**рославль (4852)69-52-93

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Томск (3822)98-41-53

Тюмень (3452)66-21-18

Тула (4872)74-02-29